



Pontificia Universidad Católica de Chile  
Facultad de Matemáticas  
1° Semestre 2019

## Ayudantía 23

04 de Junio

MAT1106 - Introducción al Cálculo

- 1) Sea  $A \neq \emptyset$  un conjunto, y sea  $x_n$  una sucesión de cotas superiores de  $A$  que converge a  $L \in A$ .

a) Pruebe que  $L$  es cota superior de  $A$ .

*Demostración.* Notemos que para todo  $a \in A$  y todo  $n \in \mathbb{N}$ , tenemos que

$$a \leq x_n$$

(ya que  $x_n$  es una sucesión de cotas superiores). Como la desigualdad se transfiere al límite, tenemos que para todo  $a \in A$ , tenemos

$$a \leq L$$

Esto significa que  $L$  es cota superior. ■

b) Concluya que  $L$  es el supremo de  $A$ .

*Demostración.* Desde la parte anterior tenemos que  $L$  es cota superior. Como  $L \in A$  (por enunciado), concluimos que  $L$  debe ser supremo. ■

- 2) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función creciente (es decir,  $x < y \Rightarrow f(x) \leq f(y)$ ). Sea  $X = [a, b]$ , con  $a, b \in \mathbb{R}$ . Se define

$$f(X) = \{f(x) : x \in X\}$$

Demuestre que  $\sup f(X) = f(b)$ .

*Demostración.* Primero, veamos que  $f(b)$  es cota superior. Para esto, notemos que para todo  $x \in X$ , se tiene que

$$x \leq b$$

Luego, como  $f$  es creciente, tenemos que

$$f(x) \leq f(b)$$

(El caso borde en el que  $x = b$  es trivial). Así, tenemos que  $f(b)$  es cota. Como  $f(b) \in f(X)$ , concluimos que  $f(b)$  es el supremo. ■

- 3) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función decreciente (es decir,  $x < y \Rightarrow f(x) \geq f(y)$ ). Sea  $X = [a, b]$ , con  $a, b \in \mathbb{R}$ . Se define

$$f(X) = \{f(x) : x \in X\}$$

Demuestre que  $\sup f(X) = f(a)$ .

*Demostración.* Primero, veamos que  $f(a)$  es cota superior. Para esto, notemos que para todo  $x \in X$ , se tiene que

$$a \leq x$$

Luego, como  $f$  es decreciente, tenemos que

$$f(a) \geq f(x)$$

(El caso borde en el que  $x = a$  es trivial). Así, tenemos que  $f(a)$  es cota. Como  $f(a) \in f(X)$ , concluimos que  $f(a)$  es el supremo. ■

- 4) Sea  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una función, y sea  $X$  un conjunto no vacío y acotado. ¿Se puede concluir que  $f(X)$  tiene supremo o ínfimo?

*Demostración.* No necesariamente. Tomando la función  $f(x)$  definida como

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

en el intervalo  $X = [-1, 1] \setminus \{0\}$  (el cual claramente es acotado y no vacío), vemos que  $f(X)$  puede alcanzar valores arbitrariamente grandes o pequeños (basta reemplazar  $x$  por  $1/n$  y  $-1/n$ , con  $n \in \mathbb{N}$ ), por lo que no puede tener ínfimo ni supremo. ■